

## NICKEL.

En 1883, pendant que la Compagnie du Pacifique Canadien opérait sa tranchée à travers une colline dans le voisinage de Sudbury, district d'Algonoma, Ontario, on fit la première découverte d'un gisement de pyrrhotite nickelifère. Le minerai, qui renferme en moyenne à peu près 2.25 pour 100 de nickel, est réduit, par le grillage et la fonte, à une matre composée principalement de cuivre et de nickel. En voici l'analyse moyenne complète; cuivre, 26.91; nickel, 14.14; fer, 31.335; soufre, 26.95; et cobalt, 9.35. On y trouverait également quelques onces de platine à la tonne. La quantité de nickel fin contenu dans la matre expédiée des mines de Sudbury en 1889-1900 est donnée dans le tableau suivant:—

## PRODUCTION ANNUELLE DU NICKEL.

Année civile.	Livres.	Année civile.	Livres.
1889.....	830,477	1895.....	3,888,525
1890.....	1,435,742	1896.....	3,397,113
1891.....	4,626,627	1897.....	3,997,647
1892.....	2,413,717	1898.....	5,517,690
1893.....	3,982,982	1899.....	5,744,000
1894.....	4,907,430	1900*.....	7,080,227

\* Sujets à revision.

## EXPORTATIONS DE MINÉRAI DE NICKEL, MATTE OU SPEISS, DU CANADA, DURANT LES ANNÉES TERMINÉES LE 30 JUIN 1891-1900.

Année.	Livres.	\$	Année.	Livres.	\$
1891.....	5,352,043	240,499	1896.....	6,996,540	486,651
1892.....	15,233,028	617,639	1897.....	7,527,422	498,515
1893.....	8,924,100	427,557	1898.....	14,760,996	970,531
1894.....	8,411,276	808,799	1899.....	14,428,063	994,537
1895.....	8,042,586	599,568	1900.....	13,493,239	1,040,498

Les Etats-Unis ont exporté tout le nickel du Canada durant les années 1889 et 1900.

## PETROLE.

On a trouvé du pétrole dans Québec, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick, et notamment, dans les Territoires du Nord-Ouest, où l'existence d'une immense région à pétrole semble exister. Mais c'est dans le comté de Lambton que l'on a puisé et que l'on puise encore le plus d'huile, les districts d'Oil Springs et de Petrolea étant les plus forts producteurs. L'huile se présente à une profondeur de 370 à 500 pieds.